

Contact

06 41 30 28 24

contact@armandlemaitre.fr

2 chemin de la bigotterie
85300, Challans

Compétences

Gestion et suivi de projet
Design thinking
UX & UI design
Suite Adobe
JavaScript, HTML et CSS
NodeJS, ElectronJS, Cordova
Machine learning (ML5js TensorFlowJS)
SQL (MySQL)
NoSQL (InfluxDB, Elasticsearch)
Réseaux (Bluetooth, LoRaWAN, LAN)
Virtualisation (VirtualBox)
Git

CAO, DAO avec SolidWork
Électronique de prototypage
Impression 3D en FDM et résine
Rendu 3D

Loisirs

Jeu vidéo
Photographie
Robotique
Mécanique
Jardinage
Informatique
Réparation d'objets

Armand Lemaitre

Ingénieur Designer

www.armandlemaitre.fr

Expériences professionnelles

- 2021
6 mois, chef de projet stagiaire, conceptualisation et prototypage d'IoT pour la DPNT UNITEP, Mérignac
 - Personal Kanban
 - Infrastructure LoRaWAN
 - Data visualisation avec Grafana et InfluxDB
 - UI/UX, application smartphone, pc
 - Développement front et back en JavaScript
 - Machine Learning avec TensorflowJS
 - Conception 3D
- 2019-2020
3 mois, Designer ingénieur, frontend et backend et projet IoT
WAO Coworking, Bruxelles
 - UI/UX, site web sous Wordpress
 - Développement front et back PHP
 - Prototypage électronique avec Arduino et Raspberry
 - Création serveur Apache et BDD MySQL
 - SEO, Google Analytics, Hotjar
- 2018
3 mois, Webdesign et intégration Jurisoft, Carquefou
 - UI, site web et template
 - Développement front
 - SAV
- 2020-2021
Master Human Machine Design
L'École de Design Nantes Atlantique, Nantes
 - Création de services numériques et d'objets avec des professionnels
 - Recherche et méthodologie scientifique
 - Projet de fin d'étude ainsi qu'un mémoire
 - Acquisition de compétences dans le domaine du Machine Learning
 - Management d'entreprise et d'outils de méthodologie de projet
- 2016-2019
Cycle bachelor Interaction Design
L'École de Design Nantes Atlantique, Nantes
 - Langage de programmation pour le prototypage
 - Prototypage d'électronique
 - Modélisation 3D artistique et impression 3D
 - Outils de gestion de projet avec une approche UX
- 2014-2016
Brevet de Technicien Supérieur en Conception et Industrialisation en Microtechniques
Lycée Eugène-Livet, Nantes
 - CAO, FAO, DAO
 - Électronique et création de PCB
 - Usinage sur CNC et métrologie
 - Langage de programmation